PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-242891

(43)Date of publication of application: 21.09.1993

(51)Int.CI.

H01M 4/02 H01M 10/40

(21)Application number: 04-300153

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

10.11.1992

(72)Inventor: NOMA TOSHIYUKI

KUROKAWA HIROSHI **UEHARA MAYUMI** NISHIO KOJI

SAITO TOSHIHIKO

(30)Priority

Priority number: 03296114 Priority date: 13.11.1991

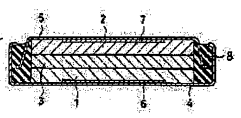
Priority country: JP

(54) NON-AQUEOUS BATTERY

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a non-aqueous battery where an electric discharging capacity can be remarkably increased and thermal stability can be improved by reducing a change of crystal structure. CONSTITUTION: In a non-aqueous battery provided

with a negative electrode 2 and a positive electrode 1 each made of a material capable of storing and discharging lithium metal or lithium, an active material for the positive electrode 1 is LiaMbNicCodOe (wherein M represents at least one kind of metal selected from a group consisting of Al, Mn, Sn, In, Fe, V, Cu, Mg, Ti, Zn and Mo; $0 \le a \le 1.3$, $0.02 \le b \le 0.5$, $0.02 \le d/c + d \le 0.9$, 1.8\c<2.2; and b+c+d=1).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.08.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3244314

[Date of registration]

26.10.2001

[Number of appeal against xaminer's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-242891

(43)公開日 平成5年(1993)9月21日

(51)Int.CL ⁵ H 0 1 M 4/58	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
4/02	С		:	
10/40	Z			

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

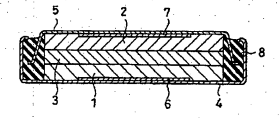
(21)出顯番号	特顯平4-300153	(71)出題人	000001889
			三洋電機株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)11月10日		大阪府守口市京阪本通2丁目18番地
		(72)発明者	能間 俊之
(31)優先権主張番号	特願平3-296114		守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株
(32)優先日	平3(1991)11月13日		式会社内
(33)優先權主張国	日本(JP)	(72)発明者	黒河 宏史
			守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株
			式会社内
		(72)発明者	上原 真弓
		4	守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株
			式会社内
	t gent på fleske i Lage på Sale fleske kladisk blev blev		
. 4 4 1	s the colored the second to be a second to the second to t	1	最終更に続く

(54)【発明の名称】 非水系電池

(57)【要約】

【目的】 結晶構造の変化を低減して、放電容量を飛躍 的に増大させることができ、しかも熱的な安定性を向上 させることができる非水系電池の提供を目的としてい る。

【構成】 リチウム金属或いはリチウムを吸蔵放出可能な材料から成る負極2と、正極1とを有する非水系電池において、上記正極1の活物質として、Lia Mb Nic Coa Oa (MはA1、Mn、Sn、In、Fe、V、Cu、Mg、Ti、Zn、Moから成る群から選択される少なくとも一種の金属であり、且つ0<a<1.3、0.02 \leq b \leq 0.5、0.02 \leq d/c+d \leq 0.9、1.8<e<2.2の範囲であって、更にb+c+d=1である)を用いることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 リチウム金属或いはリチウムを吸蔵放出 可能な材料から成る負極と、正極とを有する非水系電池 において、

上記正極の活物質として、Lia Mb Nic Cod Oe (MはA1、Mn、Sn、In、Fe、V、Cu、Mg、Ti、Zn、Moから成る群から選択される少なくとも一種の金属であり、且つ0<a<1.3、0.02≤b≤0.5、0.02≤d/c+d≤0.9、1.8
<e<2.2の範囲であって、更にb+c+d=1であ 10る)を用いることを特徴とする非水系電池、</p>

【請求項2】 前記Lia Mb Nia Cod Oa で示される正極活物質のMが、Cu及びFeから成る群から選択される少なくとも一種の金属であることを特徴とする請求項1記載の非水系電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、リチウム、リチウム合 金或いはリチウムー炭素材を用いる負極と、正極とを備 えた非水系二次電池に関し、特に正極の改良に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】この種の二次電池としては、電圧が高く、しかも高容量であることが要求される。このようなことを考慮して、MoOs、V2Os、リチウムーマンガン系複合酸化物、MoS2、LiCoO2、或いはLiNiO2等の正極活物質が提案されており、一部は実用化されている。

【0003】しかしながら、上記LiCoO: 等を正極 活物質として用いた場合には、充放電時に結晶構造が大 30 きく変化することにより、結晶構造が少しずつ破壊さ れ、この結果放電容量が小さくなるという課題を有して いた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで、LiCoO2とLiNiO2とを改良したLiNix Co1-x O2を正極活物質として用いるような電池が提案されているが、やはり充放電時に結晶構造が変化するため、放電容量が小さくなる。加えて、上記LiCoO2等は、充電後の電解液の存在下において、熱的な安定性が低くなるという課題を有していた。

【0005】本発明は係る現状を考慮してなされたものであって、結晶構造の変化を低減して、放電容量を飛躍的に増大させることができ、しかも熱的な安定性を向上させることができる非水系電池の提供を目的としている。

[0.006]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、リチウム金属或いはリチウムを吸蔵放出可 能な材料から成る負極と、正極とを有する非水系電池に 50 おいて、上記正極の活物質として、Lia Mb Nic Cod Oo (MはAl、Mn、Sn、In、Fe、V、Cu、Mg、Ti、Zn、Moから成る群から選択される少なくとも一種の金属であり、且つ0くaく1.3、0.02 \le b \le 0.5、0.02 \le d/c+d \le 0.9、1.8<e<2.2の範囲であって、更にb+c+d=1である)を用いることを特徴とする。【0007】また、前記Lia Mb Nic Cod Oo で示される正極活物質のMが、Cu及びFeから成る群か

ら選択される少なくとも一種の金属であることを特徴と

[8000]

する.

【作用】上記構成の如く、Lia Nic Cod Oe に他の金属Mを添加したものを正極活物質として用いれば、理由は定かではないが、充電時にLiが抽出されても結晶構造が比較的安定となる。したがって、充放電を繰り返し行っても結晶構造が崩壊せず、可逆的な充放電が可能となる。

【0009】また、正極活物質のMを、Cu及びFeから成る群から選択される少なくとも一種の金属で構成した場合には、充電後における電解液の存在下において、熱的な安定性を飛躍的に向上させることができる。

[0010]

【実施例】

[第1実施例] 本発明の第1実施例を図1〜図3に基づいて、以下に説明する。

〔実施例〕図1は本発明の一実施例に係る偏平型非水系 🗟 二次電池の断面図であり、リチウムから成る負極2は負 極集電体7の内面に圧着されており、この負極集電体7 はフェライト系ステンレス鋼 (SUS430) からなる 負極缶5の内底面に固着されている。上記負極缶5の周 端はポリプロピレン製の絶縁パッキング8の内部に固定 されており、絶縁パッキング8の外周にはステンレスか ら成る正極缶4が固定されている。この正極缶4の内底 面には正極集電体6が固定されており、この正極集電体 6の内面にはLiMno.1 Nio.45Coo.46O2 を活物 質とする正極1が固定されている。この正極1と前記負 極2との間には、ポリプロピレン製微多孔性膜より成り 電解液が含浸されたセパレータ3が介挿されている。上 記電解液には、プロピレンカーボネートとジメトキシエ タンとの等体積混合溶媒に、過塩素酸リチウムを1モル /1の割合で溶解させたものを用いている。尚、電池寸 法は、直径24.0mm,厚み3.0mmである。 【0011】ここで、上記正極1を、以下のようにして 作製した。先ず、Liz CO3 (炭酸リチウム)とMn CO。 (炭酸マンガン) とNiCO。 (炭酸ニッケル) とCoCOa(炭酸コバルト)とを、LiとMnとNi とCoとのモル比が1:0.1:0.45:0.45と なるように乳鉢で混合した後、この混合物を空気中で8 5.0℃で2.0時間熱処理して、LiMno.1 Nio.45C

O0.45 O2 から成る正極活物質を作製する。次に、この 正極活物質粉末と、導電剤としてのアセチレンブラック と、結着剤としてのフッ素樹脂粉末とを、重量比で9 0:6:4の比率で混合して正極合剤を作製した後、こ の正極合剤を2トン/cm² で直径20mmに加圧成型 し、更に250℃で熱処理することにより作製した。 【0012】一方、負極2は、所定厚みのリチウム板を 直径20mmに打ち抜くことにより作製した。 このよう にして作製した電池を、以下(A)電池と称する。 【比較例】MnCOs を添加せず、且つLiとNiとC 10 oとのモル比が1:0.5:0.5となるように、Li 2 COs とNiCOs とCoCOs とを混合する他は、 上記実施例と同様にして電池を作製した。

【0013】このようにして作製した電池を、以下 (X)電池と称する。

〔実験1〕本発明の(A)電池と、比較例の(X)電池 とにおける放電容量を調べたので、その結果を表1に示 す。尚、充放電条件は、充電電流1mAで充電終止電圧 4.3 Vまで充電した後、放電電流3mAで放電終止電 圧3.0Vまで放電するという条件である。

[0014]

【表1】

電池	放電容量 (mAh)
Α	170
X	1 5 9

general de production de la company de l 【0015】上記表1より明らかなように、本発明の (A)電池は比較例の(X)電池に比べて放電容量が増 30 大していることが認められる。

> [実験2] Li1.0 Nic Cod O2.0 (正極活物質) のd/c+dの値を変化させた電池〔即ち、上記比較例 の(X)電池と類似の電池]、及びLi1.0 Mno.1 N ic'Cot'O2.0 (正極活物質)のd'/c'+d'の 値を変化させた電池 (即ち、上記本発明の (A) 電池と 類似の電池であって、c'=0.9×c、d'=0.9 ×dで表される〕における放電容量を調べたので、その 結果を図2に示す。尚、実験条件は、上記実験1と同様

【0016】図2から明らかなように、c(c')、d (d')が何れの値の場合であっても、Mnを添加した 電池の方がMnを添加しない電池より放電容量が大きく なっていることが認められる。特に、d/c+dの値 が、0.02~0.9の間で、放電容量が大きくなって いることが認められる。

〔実験3〕Mnの添加量を変化(Liio Mn Ni 0.5-x/2 C O0.5-x/2 O2.0 においてxを変化) させた 場合の、放電容量の比較を行ったので、その結果を図3

【0017】図3から明らかなように、Mnの添加する 割合がモル比で、0.02から0.5の間(即ち、し) 1.0 Mnx Nio.6-x/2 Coo.5-x/2 O2.0 という組成 で0.02≤x≤0.5の範囲)で放電容量が大きくな っていることが認められ、特に0.02から0.2の間 で放電容量が飛躍的に増大していることが認められる。 【0018】したがって、Mnの添加する割合はモル比 で、0.02から0.5の間であることが必要であり、 特に0.02から0.2の間であることが望ましい。 〔第2実施例〕

〔実施例〕Li2 CO3 とCuOとNiCO3 とCoC Os とを、LiとCuとNiとCoとのモル比が1: 0.1:0.45:0.45となるように乳鉢で混合し た後、この混合物を空気中で850℃で20時間熱処理 して、Li1.e Mno.1 Nio.45Coo.45O2.0 から成 る正極活物質を作製する。そして、この正極活物質を用 いる他は、前記第1実施例の実施例と同様にして電池を 作製した。

20 【0019】このようにして作製した電池を、以下 (B)電池と称する。

〔実験1〕上記本発明の(B)電池と、前記第1実施例 に示す比較例の(X)電池とにおける放電容量を調べた ので、その結果を表2に示す。尚、充放電条件は、前記 第1実施例の実験1と同様の条件である。

[0020]

電池	放電容量	(mAh)
В	1	7:3
Х	i	5 9

【0021】上記表2より明らかなように、本発明の (B)電池は比較例の(X)電池に比べて放電容量が増 大していることが認められる。

〔実験2〕Li1.0 Nic Cod O2.0 (正極活物質) のd/c+dの値を変化させた電池(即ち、上記比較例 の(X)電池と類似の電池]、及びLi1.0 Cu0.1 N ic Cod O2.0 (正極活物質)のd'/c'+d'の 値を変化させた電池 [即ち、上記本発明の (B) 電池と 類似の電池であって、c'=0.9×c、d'=0.9 ×dで表される〕における放電容量を調べたので、その 結果を図4に示す。尚、実験条件は、前記第1実施例の 実験1と同様の条件である。

【0022】図4から明らかなように、c(c')、d (d')が何れの値の場合であっても、Cuを添加した 電池の方がCuを添加しない電池より放電容量が大きく なっていることが認められる。特に、d/c+dの値 に示す。尚、実験条件は、上記実験1と同様の条件であ 50 が、0.02~0.9の間で、放電容量が大きくなって

いることが認められる。

〔実験3〕Cuの添加量を変化(Ling Cun Ni 0.5-x/2 C 00.5-x/2 O2.0 においてxを変化) させた 場合の、放電容量の比較を行ったので、その結果を図5 に示す。尚、実験条件は、前記第1実施例の実験1と同 様の条件である。

【0023】図5から明らかなように、Cuの添加する 割合がモル比で、0.02から0.5の間(即ち、Li 1.0 Cux Nio.5-x/2 Coo.5-x/2 O2.0 という組成 で0.02≤x≤0.5の範囲)で放電容量が大きくな 10 っていることが認められ、特に0.02から0.2の間 で放電容量が飛躍的に増大していることが認められる。 【0024】したがって、Cuの添加する割合はモル比 で、0.02から0.5の間であることが必要であり、 特に0.02から0.2の間であることが望ましい。 〔第3実施例〕

(実施例) Li2 CO3 とFeOOHとNiCO3 とC oCO3 とを、LiとFeとNiとCoとのモル比が 1:0.1:0.45:0.45となるように乳鉢で混 合した後、この混合物を空気中で850℃で20時間熱 20 処理して、Li1.0 Fe0.1Ni0.45C00.45O2.0 か ら成る正極活物質を作製する。そして、この正極活物質 を用いる他は、前記第1実施例の実施例と同様にして電 池を作製した。

【0025】このようにして作製した電池を、以下 (C) 電池と称する。

(実験1)上記本発明の(C)電池と、前記第1実施例 いる、 いる、 からない からない からない からない からない とうかい に示す比較例の(X)電池とにおける放電容量を調べた。

[0026]

【表3】

電池	放電容量 (mAh)
С	175
X	159

【0027】上記表3より明らかなように、本発明の (C)電池は比較例の(X)電池に比べて放電容量が増 大していることが認められる。

[実験2] Li1.0 Nic Cod O2.0 (正極活物質) のd/c+dの値を変化させた電池(即ち、上記比較例 の(X)電池と類似の電池]、及びLi1.0 Fe0.1 N ic'Cod'O2.0 (正極活物質)のd'/c'+d'の 値を変化させた電池 [即ち、上記本発明の (C) 電池と 類似の電池であって、c'=0.9×c、d'=0.9 ×dで表される〕における放電容量を調べたので、その 結果を図6に示す。尚、実験条件は、前記第1実施例の 実験1と同様の条件である。

【0028】図6から明らかなように、c(c')、d (d')が何れの値の場合であっても、Feを添加した 電池の方がFeを添加しない電池より放電容量が大きく なっていることが認められる。特に、d/c+dの値 が、0.02~0.9の間で、放電容量が大きくなって いることが認められる。

〔実験3〕Feの添加量を変化(Lile Fer Ni 0.8-x/2 C O0.8-x/2 O2.0 においてxを変化) させた 場合の、放電容量の比較を行ったので、その結果を図7 に示す。尚、実験条件は、前記第1実施例の実験1と同 様の条件である。

【0029】図7から明らかなように、Feの添加する 割合がモル比で、0.02から0.5の間(即ち、Li 1.0 Fex Nio.5-x/2 Coo.5-x/2 O2.0 という組成 で0.02≤x≤0.5の範囲)で放電容量が大きくな っていることが認められ、特に0.02から0.2の間 で放電容量が飛躍的に増大していることが認められる。 【0030】したがって、Feの添加する割合はモル比 で、0.02から0.5の間であることが必要であり、 特に0.02から0.2の間であることが望ましい。ま た、添加金属としてAl、Sn、In、V、Mg、T i、Zn、及びMoを添加した場合にも上記と同様の効 果を有することを実験により確認している。そして、こ れらの場合にも、添加割合は上記実験3と同様、0.0 2から0.5の間であることが必要であり、特に0.0 2から0.2の間であることが望ましいことも確認して

に「実験4] Line Mo. (Nic Coc Oz. o (Mとし.... ので、その結果を表3に示す。尚、充放電条件は、前記。こで、Fe、Cu、Mn、Al、Sn、In、V、Mg、 第1実施例の実験1と同様の条件である。 30 Ti、Zn、Moを使用)及びLino Nic Cod O 2.0 から成る正極活物質(但し、d/c+dを変化)の 熱的な安定性を調べるために、これらの正極活物質を用 いた正極を充電し、この充電した正極と電解液とを加熱 し、発熱反応を生じる温度を熱分析により測定したの で、その結果を図8に示す。

> 【0031】図8から明らかなように、本発明の電池に 用いる正極活物質(Li1.0 Mo.1Nic Co a O2.0)は比較例の電池に用いる正極活物質(Li 1.0 Nic Coa O2.0) より熱的な安定性に優れ、特 にMとしてCu或いはFeを用いた正極活物質において は、熱的な安定性が飛躍的に向上していることが認めら na.

[その他の事項]

O上記実施例においては、リチウム化合物及びコバルト 化合物として各々炭酸リチウム、炭酸コバルトを用いた が、これらに限定するものではなく、水酸化リチウム、 酸化リチウム、硝酸リチウム、リン酸リチウム、硝酸コ バルト、炭酸コバルト或いはシュウ酸コバルト等或いは その他の酸化物、炭酸塩、水酸化物を用いることが可能 である。また、ニッケル化合物及びその他の添加金属に

ついても同様である。

②本発明は、実施例で示した非水電解液を用いる二次電 池に限定するものではなく、固体電解質を用いる非水系 二次電池にも適用できことは勿論である。また、非水電 解液や固体電解質を用いる非水系一次電池にも適用する ことが可能である。

⑤上記実施例では、Lia Mo Nic Cod Oo におい てa=1.0としているが、0<a<1.3であれば、 上記と同様の効果を有することを実験により確認してい る。また、e=2としているが、1. 8 < e < 2. 2 で 10 放電容量を示すグラフである。 あれば、上記と同様の効果を有することを実験により確 認している。

④上記実施例では、Li1.0 Mo.1 Nio.45 Coo.45 ○ 2.0 を作成する際の熱処理温度を850℃としている が、500~1000でであれば、同様の構成のしょ 1.0 Mo.1 Nio.45 Coo.45 O2.0 を作成することがで きることを実験により確認している。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、結 池の放電容量を高めることができ、且つ充放電を繰り返 し行っても結晶構造が崩壊しないので、非水系二次電池 のサイクル特性を向上させることができるという侵れた 効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

R 【図1】本発明の一実施例に係る偏平型非水系二次電池 の断面図である。

【図2】Mnを添加した電池とMnを添加しない電池と において、NiとCoとの混合比率を変化させた場合の 放電容量を示すグラフである。

【図3】Mnの添加量と放電容量との関係を示すグラフ である.

【図4】Cuを添加した電池とCuを添加しない電池と において、NiとCoとの混合比率を変化させた場合の

【図5】Cuの添加量と放電容量との関係を示すグラフ である.

【図6】Feを添加した電池とFeを添加しない電池と において、NiとCoとの混合比率を変化させた場合の 放電容量を示すグラフである。

【図7】Feの添加量と放電容量との関係を示すグラフ である.

[図8] M (Fe、Cu、Mn、Al、Sn、In、 V、Mg、Ti、Zn、Moを使用)を添加した電池と 晶構造が安定するので、非水系一次電池,非水系二次電 20 Mを添加しない電池とにおいて、NiとCoとの混合比 率を変化させた場合の反応温度を示すグラフである。 【符号の説明】

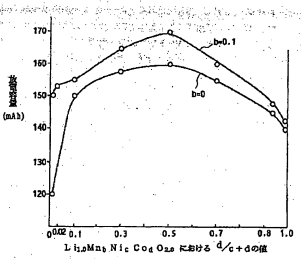
> 1 正極

2 負極

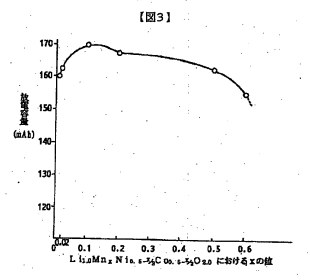
セパレータ

/ 【図1】

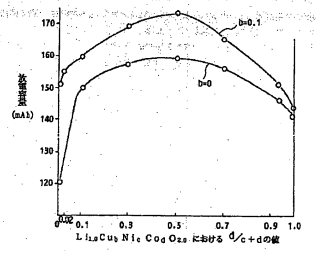
1000 350 350 350

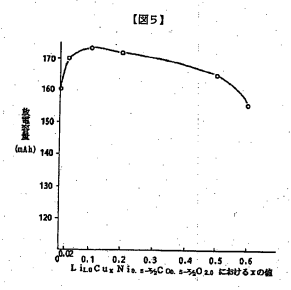


* - 【**図2**】 - からみかっこ:

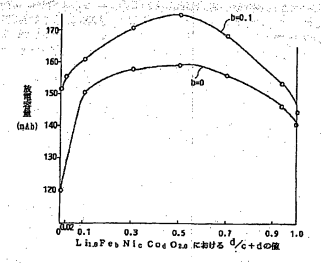


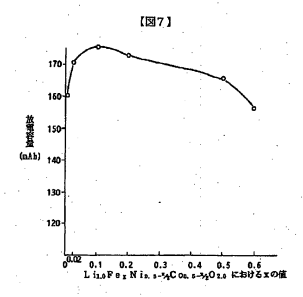


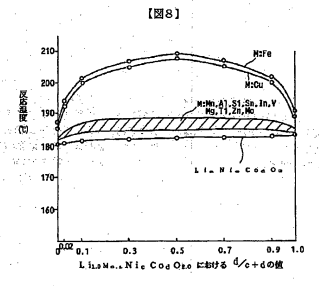












フロントベージの続き

(72)発明者 西尾 晃治 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株 式会社内

72) 発明者 齋藤 俊彦 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株 式会社内